

## Lampiran 1. Kuesioner untuk Petani

### Identitas Responden

1. Nama : .....
2. Umur : .....
3. Jenis kelamin : .....
4. Alamat : .....
5. Pendidikan terakhir : .....
6. Pengalaman miliki usaha : ..... tahun

### Ekonomi Responden

1. Jumlah anggota keluarga (termasuk responden) .... Orang
2. Pekerjaan utama? ...
3. Pekerjaan sampingan? ...
4. Pendapatan yang diperoleh dari pekerjaan utama? ...
5. Pendapatan yang diperoleh dari pekerjaan sampingan? ..

### Aspek budidaya

#### A. Persiapan lahan

1. Berapa waktu untuk memepersiapkan lahan?
  - a. 1 bulan sebelum penanaman
  - b. 2 bulan sebelum penanaman
  - c. Lainnya...
2. Berapa orang tenagakerja yang dibutuhkan? ... orang
3. Apa jenis kegiatan dalam persiapan lahan dan berapa biayanya?

Kegiatan	Biaya (Rp)	Kegiatan	Biaya (Rp)

4. Apa saja alat yang dibutuhkan dalam persiapan lahan?

#### B. Penanaman

1. Jenis tanaman apa saja yang ditanami ?

Jenis tanaman	Banyaknya (batang)

2. Apa jenis kegiatan dalam penanaman dan berapa biayanya

Kegiatan	Biaya (Rp)

C. Pemeliharaan

1. Kegiatan apa saja yang dilakukan dalam pemeliharaan tanaman durian dan berapa biayanya

Kegiatan	Biaya (Rp)

2. Berapa kali dilakukan penyiangan dalam 1 kali masa panen?  
a. 1 kali                      b. 2 kali                      c. lainnya....
3. Berapa kali tanaman di pupuk dalam 1 kali masa panen?  
a. 1 kali                      b. 2 kali                      c. lainnya....
4. Hama apa saja yang menyerang tanaman? Sebutkan...
5. Bagian mana saja tanaman yang diserang hama?  
a. Perakaran      b. batang      c. daun      d. lainnya...
6. Bagaimana cara memberantas hama dan penyakit?  
a. Menyemprot pestisida. insektisida. fungisida?  
b. Melakukan pemusnahan terhadap tanaman yang terkena penyakit?  
c. Lainnya. ...
7. Jelaskan dampak kerugian yang timbul akibat hama dan penyakit?
8. Selain hama dan penyakit apa saja yang menjadi ancaman?  
a. Musim/ cuaca   b. lainnya. ....
9. Jelaskan beberapa kerugian yang disebabkan oleh ancaman diatas!..
10. Bagaimana cara penganggulangan ancaman tersebut?

11. Apakah ada perlakuan khusus dalam pemeliharaan tanaman? Jika ada tolong dijelaskan!...

### **Produksi dan pemanenan**

1. Berapa luas total lahan yang bapak/ibu miliki? ..... Ha (atau satuan lain)
2. Berapa luas lahan yang digunakan untuk menanam tanaman durian? ... Ha
3. Status lahan yang digunakan?
  - a. Lahan milik pribadi      b. sewa      c. lahan marga      d. lainnya. ...
4. Sejak kapan kebun tanaman durian yang bapak/ibu miliki dikembangkan atau ditanam pertama kali (awal usaha) ....
5. Berapa jumlah tanaman yang ditanam dalam 1 kali masa tanam? ..... pohon/Ha
6. Berapa banyaknya durian yang dapat dipanen dalam 1 kali masa tanam?
7. Apa saja kegiatan pemanenan dan berapa biayanya? Sebutkan....
8. Setelah semua hasil dipanen, apakah langsung dijual sendiri atau ada yang membeli? Perusahaan besar atau usaha rumahan, atau lainnya... jelaskan!

### **Tenaga Kerja**

1. Siapa saja orang yang terlibat dalam pengelolaan usaha tanaman bapak/ibu? Apakah ada:
 

Pemilik sebagai penggarap : ... orang

Penyewa sebagai penggarap: ... orang

Buruh sebagai penyadap: .... Orang
2. Biasanya dalam 1 hari berapa jam bekerja dalam usaha pengelolaan tanaman durian? (setiap pekerja disebutkan waktunya)
3. Jika bapak/ibu menyewa orang untuk bekerja dikebun usaha tanamn durian, berapa wkatunya dan berapa upah yang diberikan?
4. Jika pengelolaan usaha tanaman durian dilakukan oleh rumah tangga, berapa dan bagaimana pembagian waktu di tiap – tiap kegiatannya?

**Permasalahan dan penyelesaian**

1. Apa yang menjadi kendala dalam pengelolaan tanaman durian. jelaskan...
2. Apa solusi yang dilakukan atas permasalahan tersebut? Jelaskan...

**Pemasaran**

1. Hasil tanaman durian bapak/ibu dijual atau dikonsumsi sendiri?
2. Siapa-siapa saja yang terlibat dalam penjualan durian tersebut?
3. Biasanya durian dijual kemana? Pasar/agen/didatangi pembeli secara langsung/lainnya....
4. Berapa harga per biji/ kilo? ...Rupiah

### Lampiran 1. Lanjutan...

#### Daftar Pertanyaan Analisis SWOT

Kondisi lingkungan Internal dan Eksternal Pengembangan Usaha tani Durian

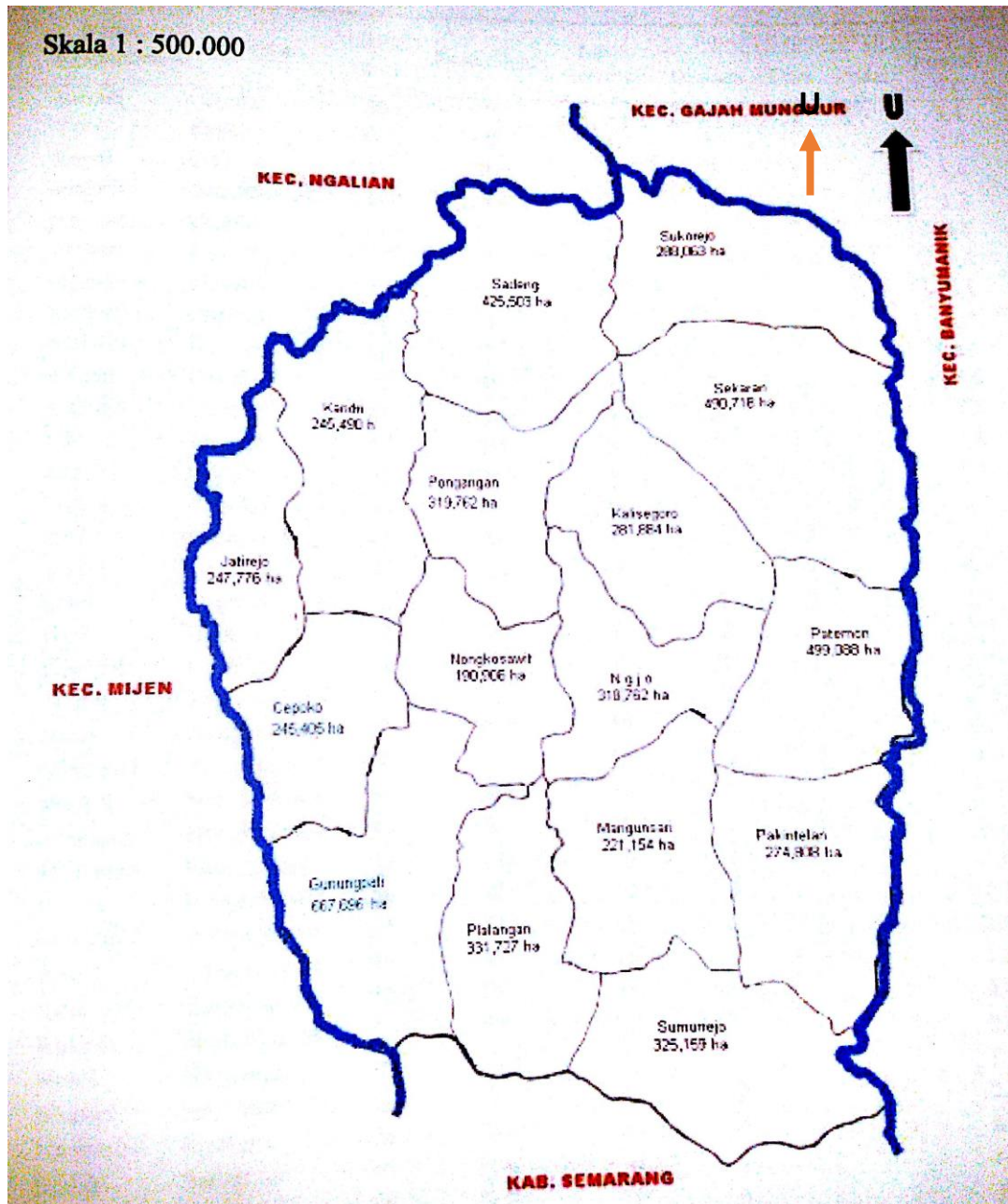
Faktor Internal	Rating			
	4	3	2	1
<b>A. Kekuatan</b> 1. Kondisi wilayah yang potensial untuk pengembangan durian 2. Adanya petani 3. Adanya tenaga kerja yang tersedia 4. Pupuk kandang yang tersedia 5. Adanya sarana angkutan 6. Adanya pasar 7. Perawatan mudah 8. Resiko kecil 9. Harga jual durian tinggi  Sub total kekuatan				
<b>B. Kelemahan</b> 1. Penguasaan teknologi petani rendah 2. Permodalan terbatas 3. Tidak adanya jaminan ketersediaan setiap musim 4. Pengelolaan pohon durian tidak optimal 5. Kuantitas dan kualitas produk yang belum kontinyu 6. Masa tanam hingga panen cukup lama  Sub total kelemahan				

### Lampiran 1. Lanjutan...

Faktor Eksternal	Rating			
	4	3	2	1
<b>C. Peluang</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adanya kebijakan pembatasan impor</li> <li>2. Meningkatnya permintaan durian</li> <li>3. Tersediannya saprodi usahatani</li> <li>4. Tersediannya infrastruktur yang memadai (infrastruktur komunikasi &amp; transportasi)</li> <li>Adanya dinas pertanian sebagai lembaga pembina</li> <li>5. Tersediannya lembaga perbankan sebagai sumber modal</li> <li>6. Adanya peluang pasar</li> </ol> <p style="text-align: right;">Sub total peluang</p>				
<b>D. Ancaman</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perubahan cuaca</li> <li>2. Hama &amp; penyakit</li> <li>3. Persaingan</li> <li>4. Belum ada aplikasi teknologi untuk menangani cuaca tidak menentu</li> </ol> <p style="text-align: right;">Sub total ancaman</p>				



### Lampiran 3. Peta Wilayah Kecamatan Gunungpati



Lokasi penelitian:

1. Siroto
2. Plalangan



#### Lampiran 4. Identitas Responden

No.	Nama Responden	Kelurahan	Usia ...thn...	Pendidikan	Lama Usaha ...thn...	Luas Lahan ...m <sup>2</sup> ...	Jumlah Pohon ...sat...
1	Kusni	Plalangan	75	SD	20	10.750	40
2	Eko Budi S.	Plalangan	51	S2	30	10.000	55
3	Hardianto	Plalangan	63	S1	10	1.400	10
4	Umuriyah	Plalangan	57	SD	40	2.500	25
5	Samai	Plalangan	62	SD	43	5.000	10
6	Fauzan	Plalangan	80	SD	30	5.000	10
7	Umsah	Plalangan	60	SD	40	3.000	10
8	Hadi	Plalangan	45	S1	30	3.000	25
9	Bashori	Plalangan	52	SMA	30	1.000	10
10	Harmanto	Plalangan	46	SD	10	2.000	10
11	Idris	Plalangan	40	SMA	20	3.000	10
12	Tuminah	Gunungpati	55	SD	30	3.000	10
13	Khoiri	Gunungpati	51	SD	25	8.300	30
14	Sundari	Gunungpati	58	SD	21	5.000	50
15	Suprayitno	Gunungpati	43	SMA	16	2.000	10
16	Slamet	Gunungpati	55	SD	30	8.300	40
17	Markani	Gunungpati	51	SD	25	12.000	300
18	Kemat	Gunungpati	70	SD	50	5.000	20
19	Parmono	Gunungpati	46	SD	25	5.000	60
20	Muhtomimah	Gunungpati	67	SD	50	3.000	10
21	Indiyah	Gunungpati	47	MTS	20	3.000	25
22	Solikhin	Gunungpati	55	SD	30	2.000	10
23	Asri	Gunungpati	50	SD	24	1.500	10
24	Kustirah	Gunungpati	60	SD	30	800	15
25	Khudori	Gunungpati	72	SD	68	5.000	10
26	Budi	Gunungpati	51	SD	30	1.500	10
27	Tohirin	Gunungpati	44	SMP	15	1.500	17
28	Khodriyah	Gunungpati	48	SMP	20	2.700	12
29	Muhliyah	Gunungpati	45	SD	10	3.000	20
30	Wagiri	Gunungpati	52	SD	20	2.500	20
31	Zaitaman	Gunungpati	45	SD	25	5.000	25
32	Damsuki	Gunungpati	52	SD	15	3.000	15
33	Zarkoni	Gunungpati	48	SMP	10	2.000	12
34	Sulaiman	Gunungpati	55	SD	20	3.500	17
35	Multazam	Gunungpati	46	SMP	25	5.000	34
36	Arifin	Gunungpati	45	SD	13	4.500	17

#### Lampiran 4. Lanjutan

No.	Nama Responden	Kelurahan	Usia ...thn...	Pendidikan	Lama Usaha ...thn...	Luas Lahan ...m <sup>2</sup> ...	Jumlah Pohon ...sat...
37	Yasir	Gunungpati	42	SMP	20	2.300	14
38	Aliya	Gunungpati	50	SD	30	500	10
39	Mustofa	Gunungpati	59	SD	15	2.200	13
40	Walidi	Gunungpati	56	SD	20	2.000	10
<b>Jumlah</b>			2.150		1.35	151.750	1.061
<b>Rata-rata</b>			53.75		26	3.794	27

**Lampiran 5. Rincian Biaya Tetap Responden**

No.	Nama Responden	Biaya Tetap		Jumlah
		Penyusutan Peralatan	PBB	
		...Rp...	...Rp...	...Rp...
1	Kusni	5.000	1.510.000	1.515.000
2	Eko Budi Susilo	5.000	1.405.000	1.410.000
3	Hardianto	5.000	201.000	206.000
4	Umuriyah	5.000	355.000	340.000
5	Samai	5.000	705.000	710.000
6	Fauzan	5.000	705.000	710.000
7	Umsah	5.000	425.000	430.000
8	Hadi	5.000	425.000	430.000
9	Bashori	5.000	145.000	150.000
10	Harmanto	5.000	285.000	290.000
11	Idris	5.000	425.000	430.000
12	Tuminah	5.000	425.000	430.000
13	Khoiri	5.000	1.167.000	1.172.000
14	Sundari	5.000	705.000	710.000
15	Suprayitno	5.000	285.000	290.000
16	Slamet	5.000	1.167.000	1.172.000
17	Markani	5.000	1.685.000	1.690.000
18	Kemat	5.000	705.000	710.000
19	Parmono	5.000	705.000	710.000
20	Muhtomimah	5.000	425.000	430.000
21	Indiyah	5.000	425.000	430.000
22	Solikhin	5.000	285.000	290.000
23	Asri	5.000	215.000	220.000
24	Kustirah	5.000	117.000	122.000
25	Khudori	5.000	705.000	710.000
26	Budi	5.000	215.000	220.000
27	Tohirin	5.000	215.000	220.000
28	Khodriyah	5.000	383.000	388.000
29	Muhliyah	5.000	425.000	430.000
30	Wagiri	5.000	350.000	355.000
31	Zaitaman	5.000	700.000	705.000
32	Damsuki	5.000	420.000	425.000
33	Zarkoni	5.000	280.000	285.000
34	Sulaiman	5.000	490.000	495.000
35	Multazam	5.000	700.000	705.000
36	Arifin	5.000	630.000	635.000

### Lampiran 5. Lanjutan

No.	Nama Responden	Biaya Tetap (Rp)		Jumlah
		Penyusutan Peralatan	PBB	
		...Rp...	...Rp...	...Rp...
37	Yasir	5.000	322.000	327.000
38	Aliya	5.000	70.000	75.000
39	Mustofa	5.000	308.000	313.000
40	Walidi	5.000	280.000	285.000
	<b>Jumlah</b>	200.000	21.245.000	21.445.000
	<b>Rata-rata</b>	5.000	531.125	536.125

### Lampiran 6. Rincian Biaya Tidak Tetap Responden

No.	Nama Responden	Biaya Tidak Tetap					Jumlah
		Pupuk	Pestisida	Prangsang Buah	Tali Pengikat	Tenaga Kerja	
		...Rp...	...Rp...	...Rp...	...Rp...	...Rp...	...Rp...
1	Kusni	0	1.500.000	1.000.000	400.000	500.000	3.400.000
2	Eko Budi S.	0	2.500.000	500.000	350.000	400.000	3.750.000
3	Hardianto	0	130.000	50.000	220.000	600.000	1.000.000
4	Umuriyah	0	1.300.000	700.000	200.000	0	2.200.000
5	Samai	0	500.000	300.000	350.000	0	1.150.000
6	Fauzan	0	750.000	250.000	200.000	0	1.200.000
7	Umsah	0	300.000	200.000	300.000	0	800.000
8	Hadi	0	3.500.000	1.500.000	500.000	0	5.500.000
9	Bashori	0	180.000	120.000	220.000	0	520.000
10	Harmanto	0	250.000	150.000	200.000	0	600.000
11	Idris	0	450.000	230.000	250.000	0	930.000
12	Tuminah	0	250.000	150.000	250.000	0	650.000
13	Khoiri	0	250.000	230.000	200.000	0	680.000
14	Sundari	0	120.000	80.000	400.000	6.000.000	6.600.000
15	Suprayitno	40.500	200.000	50.000	440.000	0	730.500
16	Slamet	0	850.000	220.000	500.000	0	1.570.000
17	Markani	0	10.000.000	5.000.000	774.000	10.000.000	25.774.000
18	Kemat	0	2.500.000	1.000.000	450.000	1.000.000	4.950.000
19	Parmono	0	850.000	500.000	1.000.000	0	2.350.000
20	Muhtomimah	0	325.000	175.000	150.000	0	650.000
21	Indiyah	0	3.500.000	1.500.000	400.000	0	5.400.000
22	Solikhin	135.000	130.000	70.000	350.000	0	685.000
23	Asri	0	250.000	50.000	200.000	1.000.000	1.500.000
24	Kustirah	0	400.000	200.000	50.000	150.000	800.000
25	Khudori	0	850.000	650.000	380.000	500.000	2.380.000
26	Budi	0	175.000	37.000	200.000	450.000	862.000
27	Tohirin	0	200.000	50.000	350.000	0	600.000
28	Khodriyah	0	270.000	230.000	250.000	0	750.000
29	Muhliyah	0	450.000	150.000	400.000	0	1.000.000
30	Wagiri	0	600.000	150.000	450.000	0	1.200.000
31	Zaitaman	0	440.000	200.000	250.000	0	890.000
32	Damsuki	0	220.000	100.000	200.000	0	520.000
33	Zarkoni	0	250.000	270.000	250.000	0	770.000
34	Sulaiman	0	250.000	100.000	240.000	500.000	1.090.000
35	Multazam	0	275.000	125.000	230.000	2.190.000	2.820.000
36	Arifin	0	500.000	200.000	420.000	450.000	1.570.000

### Lampiran 6. Lanjutan

No.	Nama Responden	Biaya Tidak Tetap					Jumlah
		Pupuk	Pestisida	Prangsang Buah	Tali Pengikat	Tenaga Kerja	
		...Rp...	...Rp...	...Rp...	...Rp...	...Rp...	...Rp...
37	Mustofa	0	270.000	90.000	180.000	0	540.000
38	Walidi	0	350.000	190.000	200.000	500.000	1.240.000
39	Yasir	0	250.000	230.000	200.000	0	680.000
40	Aliya	0	250.000	100.000	210.000	0	560.000
<b>Jumlah</b>		175.500	36.585.000	16.997.000	12.764.000	24.240.000	90.861.500
<b>Rata-rata</b>		6.268	914.625	424.925	319.100	606.000	2.271.537

### Lampiran 7. Perhitungan Biaya Produksi Responden

No.	Nama Responden	Biaya Tetap ...Rp...	Biaya Tidak Tetap ...Rp...	Total ...Rp...
1	Kusni	1.515.000	3.400.000	4.910.000
2	Eko Budi Susilo	1.410.000	3.750.000	5.155.000
3	Hardianto	206.000	1.000.000	1.201.000
4	Umuriyah	340.000	2.200.000	2.555.000
5	Samai	710.000	1.150.000	1.855.000
6	Fauzan	710.000	1.200.000	1.905.000
7	Umsah	430.000	800.000	1.225.000
8	Hadi	430.000	5.500.000	5.925.000
9	Bashori	150.000	520.000	665.000
10	Harmanto	290.000	600.000	885.000
11	Idris	430.000	930.000	1.355.000
12	Tuminah	430.000	650.000	1.075.000
13	Khoiri	1.172.000	680.000	1.847.000
14	Sundari	710.000	6.600.000	7.305.000
15	Suprayitno	290.000	730.500	1.015.500
16	Slamet	1.172.000	1.570.000	2.737.000
17	Markani	1.690.000	25.774.000	27.459.000
18	Kemat	710.000	4.950.000	5.655.000
19	Parmono	710.000	2.350.000	3.055.000
20	Muhtomimah	430.000	650.000	1.075.000
21	Indiyah	430.000	5.400.000	5.825.000
22	Solikhin	290.000	685.000	970.000
23	Asri	220.000	1.500.000	1.715.000
24	Kustirah	122.000	800.000	917.000
25	Khudori	710.000	2.380.000	3.085.000
26	Budi	220.000	862.000	1.077.000
27	Tohirin	220.000	600.000	815.000
28	Khodriyah	388.000	750.000	1.133.000
29	Muhliyah	430.000	1.000.000	1.425.000
30	Wagiri	355.000	1.200.000	1.555.000
31	Zaitaman	705.000	890.000	1.595.000
32	Damsuki	425.000	520.000	945.000
33	Zarkoni	285.000	770.000	1.055.000
34	Sulaiman	495.000	1.090.000	1.585.000
35	Multazam	705.000	2.820.000	3.525.000
36	Arifin	635.000	1.570.000	2.205.000
37	Mustofa	327.000	540.000	853.000

**Lampiran 7. Lanjutan**

No.	Nama Responden	Biaya Tetap	Biaya Tidak Tetap	Total
		...Rp...	...Rp...	...Rp...
38	Walidi	75.000	1.240.000	1.525.000
39	Yasir	313.000	680.000	1.007.000
40	Aliya	285.000	560.000	635.000
<b>Jumlah</b>		21.445.000	98.986.500	112.306.500
<b>Rata-rata</b>		536.125	2.474.663	2.807.663



**Lampiran 8. Perhitungan Penerimaan Responden**

No.	Nama Responden	Jumlah Panen			Total
		K (15.000) ...buah...	S (25.000) ...buah...	B (50.000) ...buah...	
1	Kusni	500	1.000	500	57.500.000
2	Eko Budi Susilo	200	1.800	1.500	123.000.000
3	Hardianto	250	500	500	41.250.000
4	Umuriyah	500	1.000	500	57.500.000
5	Samai	500	500	200	30.000.000
6	Fauzan	300	700	500	47.000.000
7	Umsah	100	800	100	26.500.000
8	Hadi	1.500	2.500	1.000	135.000.000
9	Bashori	400	300	300	28.500.000
10	Harmanto	200	600	200	28.000.000
11	Idris	200	700	300	35.500.000
12	Tuminah	500	700	300	40.000.000
13	Khoiri	400	600	500	46.000.000
14	Sundari	500	300	200	25.000.000
15	Suprayitno	400	300	300	28.500.000
16	Slamet	700	800	500	55.500.000
17	Markani	2.500	5.000	2.500	287.500.000
18	Kemat	500	1.000	500	57.500.000
19	Parmono	500	2.000	500	82.500.000
20	Muhtomimah	300	500	500	42.000.000
21	Indiyah	100	500	400	34.000.000
22	Solikhin	100	700	400	39.000.000
23	Asri	400	400	200	26.000.000
24	Kustirah	200	700	600	50.500.000
25	Khudori	600	800	600	59.000.000
26	Budi	300	300	400	32.000.000
27	Tohirin	400	800	500	51.000.000
28	Khodriyah	300	500	400	37.000.000
29	Muhliyah	400	1.000	400	51.000.000
30	Wagiri	300	1.000	700	64.500.000
31	Zaitaman	300	750	700	58.250.000
32	Damsuki	300	800	400	44.500.000
33	Zarkoni	200	500	500	40.500.000
34	Sulaiman	500	900	600	60.000.000
35	Multazam	200	900	400	45.500.000

**Lampiran 8. Lanjutan**

No.	Nama Responden	Jumlah Panen			Total
		K (15.000) ...buah...	S (25.000) ...buah...	B (50.000) ...buah...	
36	Arifin	900	1.500	600	81.000.000
37	Mustofa	200	800	300	38.000.000
38	Walidi	250	500	500	41.250.000
39	Yasir	210	470	440	36.900.000
40	Aliya	300	600	100	24.500.000
<b>Jumlah</b>		17.410	36.020	20.540	2.188.650.000
<b>Rata-rata</b>		435.25	900.5	513.5	54.716.250

### Lampiran 9. Perhitungan Pendapatan Responden Sebelum Pajak

No.	Nama Responden	Penerimaan	Biaya Produksi	Total
		...Rp...	...Rp...	...Rp...
1	Kusni	57.500.000	4.910.000	52,590,000
2	Eko Budi Susilo	123.000.000	5.155.000	117,845,000
3	Hardianto	41.250.000	1.201.000	40,049,000
4	Umuriyah	57.500.000	2.555.000	54,945,000
5	Samai	30.000.000	1.855.000	28,145,000
6	Fauzan	47.000.000	1.905.000	45,095,000
7	Umsah	26.500.000	1.225.000	25,275,000
8	Hadi	135.000.000	5.925.000	129,075,000
9	Bashori	28.500.000	665.000	27,835,000
10	Harmanto	28.000.000	885.000	27,115,000
11	Idris	35.500.000	1.355.000	34,145,000
12	Tuminah	40.000.000	1.075.000	38,925,000
13	Khoiri	46.000.000	1.847.000	44,153,000
14	Sundari	25.000.000	7.305.000	17,695,000
15	Suprayitno	28.500.000	1.015.500	27,484,500
16	Slamet	55.500.000	2.737.000	52,763,000
17	Markani	287.500.000	27.459.000	260,041,000
18	Kemat	57.500.000	5.655.000	51,845,000
19	Parmono	82.500.000	3.055.000	79,445,000
20	Muhtomimah	42.000.000	1.075.000	40,925,000
21	Indiyah	34.000.000	5.825.000	28,175,000
22	Solikhin	39.000.000	970.000	38,030,000
23	Asri	26.000.000	1.715.000	24,285,000
24	Kustirah	50.500.000	917.000	49,583,000
25	Khudori	59.000.000	3.085.000	55,915,000
26	Budi	32.000.000	1.077.000	30,923,000
27	Tohirin	51.000.000	815.000	50,185,000
28	Khodriyah	37.000.000	1.133.000	35,867,000
29	Muhliyah	51.000.000	1.425.000	49,575,000
30	Wagiri	64.500.000	1.555.000	62,945,000
31	Zaitaman	58.250.000	1.595.000	56,655,000
32	Damsuki	44.500.000	945.000	43,555,000
33	Zarkoni	40.500.000	1.055.000	39,445,000
34	Sulaiman	60.000.000	1.585.000	58,415,000
35	Multazam	45.500.000	3.525.000	41,975,000
36	Arifin	81.000.000	2.205.000	78,795,000

**Lampiran 9. Lanjutan**

No.	Nama Responden	Penerimaan	Biaya Produksi	Total
		...Rp...	...Rp...	...Rp...
37	Mustofa	38.000.000	853.000	37,147,000
38	Walidi	41.250.000	1.525.000	39,725,000
39	Yasir	36.900.000	1.007.000	35,893,000
40	Aliya	24.500.000	635.000	23,865,000
<b>Jumlah</b>		2.188.650.000	112.306.500	2,076,343,500
<b>Rata-rata</b>		54.716.250	2.807.663	51,908,588

### Lampiran 10. Perhitungan Pendapatan Responden Setelah Pajak

No.	Nama Responden	Pendapatan Sebelum Pajak	Pajak Penghasilan	Total
		...Rp...	...Rp...	...Rp...
1	Kusni	52.590.000		52.590.000
2	Eko Budi Susilo	117.845.000	21.125	117.823.875
3	Hardianto	40.049.000		40.049.000
4	Umuriyah	54.945.000		54.945.000
5	Samai	28.145.000		28.145.000
6	Fauzan	45.095.000		45.095.000
7	Umsah	25.275.000		25.275.000
8	Hadi	129.077.000	301.875	128.773.125
9	Bashori	27.835.000		27.835.000
10	Harmanto	27.115.000		27.115.000
11	Idris	34.145.000		34.145.000
12	Tuminah	38.925.000		38.925.000
13	Khoiri	44.153.000		44.153.000
14	Sundari	17.695.000		17.695.000
15	Suprayitno	27.484.500		27.484.500
16	Slamet	52.763.000		52.763.000
17	Markani	260.041.000	3.576.025	256.464.975
18	Kemat	51.845.000		51.845.000
19	Parmono	78.397.750		79.445.000
20	Muhtomimah	40.925.000		40.925.000
21	Indiyah	28.175.000		28.175.000
22	Solikhin	38.030.000		38.030.000
23	Asri	24.285.000		24.285.000
24	Kustirah	49.583.000		49.583.000
25	Khudori	55.915.000		55.915.000
26	Budi	30.923.000		30.923.000
27	Tohirin	50.185.000		50.185.000
28	Khodriyah	35.867.000		35.867.000
29	Muhliyah	49.575.000		49.575.000
30	Wagiri	62.722.750		62.945.000
31	Zaitaman	56.655.000		56.655.000
32	Damsuki	43.555.000		43.555.000
33	Zarkoni	39.445.000		39.445.000
34	Sulaiman	58.415.000		58.415.000
35	Multazam	41.975.000		41.975.000
36	Arifin	78.795.250		78.795.000

**Lampiran 10. Lanjutan**

No.	Nama Responden	Pendapatan Sebelum Pajak	Pajak Penghasilan	Total
		...Rp...	...Rp...	...Rp...
37	Mustofa	37.147.000		37.147.000
38	Walidi	39.725.000		39.725.000
39	Yasir	35.893.000		35.893.000
40	Aliya	23.865.000		23.865.000
<b>Jumlah</b>		2.057.486.200	3.899.025	2,072,444,475
<b>Rata-rata</b>		51.437.155	97.476	51,811,112

### Lampiran 11. Perhitungan profitabilitas

No.	Nama Responden	Pendapatan Bersih	Biaya Produksi	Profitabilitas
		...Rp...	...Rp...	...%...
1	Kusni	52,590,000	4.910.000	1.071,08
2	Eko Budi Susilo	117,823,875	5.155.000	2.285,62
3	Hardianto	40,049,000	1.201.000	3.334,64
4	Umuriyah	54,945,000	2.555.000	2.150,49
5	Samai	28,145,000	1.855.000	1.517,25
6	Fauzan	45,095,000	1.905.000	2.367,19
7	Umsah	25,275,000	1.225.000	2.063,27
8	Hadi	128,773,125	5.925.000	2.173,39
9	Bashori	27,835,000	665.000	4.185,71
10	Harmanto	27,115,000	885.000	3.063,84
11	Idris	34,145,000	1.355.000	2.519,93
12	Tuminah	38,925,000	1.075.000	3.620,93
13	Khoiri	44,153,000	1.847.000	2.390,53
14	Sundari	17,695,000	7.305.000	242,23
15	Suprayitno	27,484,500	1.015.500	2.706,50
16	Slamet	52,763,000	2.737.000	1.927,77
17	Markani	256,464,975	27.459.000	933,99
18	Kemat	51,845,000	5.655.000	916,80
19	Parmono	79,445,000	3.055.000	2.600,49
20	Muhtomimah	40,925,000	1.075.000	3.806,98
21	Indiyah	28,175,000	5.825.000	483,69
22	Solikhin	38,030,000	970.000	3.920,62
23	Asri	24,285,000	1.715.000	1.416,03
24	Kustirah	49,583,000	917.000	5.407,09
25	Khudori	55,915,000	3.085.000	1.812,48
26	Budi	30,923,000	1.077.000	2.871,22
27	Tohirin	50,185,000	815.000	6.157,67
28	Khodriyah	35,867,000	1.133.000	3.165,67
29	Muhliyah	49,575,000	1.425.000	3.478,95
30	Wagiri	62,945,000	1.555.000	4.047,91
31	Zaitaman	56,655,000	1.595.000	3.552,04
32	Damsuki	43,555,000	945.000	4.608,99
33	Zarkoni	39,445,000	1.055.000	3.738,86
34	Sulaiman	58,415,000	1.585.000	3.685,49
35	Multazam	41,975,000	3.525.000	1.190,78

**Lampiran 11. Lanjutan**

No.	Nama Responden	Pendapatan Bersih	Biaya Produksi	Profitabilitas
		...Rp...	...Rp...	...%...
36	Arifin	78,795,000	2.205.000	3.573,47
37	Mustofa	37,147,000	853.000	4.354,87
38	Walidi	39,725,000	1.525.000	2.604,92
39	Yasir	35,893,000	1.007.000	3.564,35
40	Aliya	23,865,000	635.000	3.758,27
<b>Jumlah</b>		2.072.444.475	112.306.500	113.271.97
<b>Rata-rata</b>		51.811.112	2.807.663	2.831.80



**Lampiran 12. Perhitungan Rata-rata Pendapatan Responden**

**Pendapatan = Penerimaan - Biaya Produksi**

Pendapatan = 54.716.250 - 2.807.663

Pendapatan = 51.908.587/tahun

### Lampiran 13. Analisis Data Uji *One Sample T-Test* untuk Profitabilitas

#### T-Test

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
profitabilitas	40	1085.5350	633.17521	100.11379

**One-Sample Test**

	Test Value = 5					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
profitabilitas	10.793	39	.000	1080.53500	878.0357	1283.0343

## Lampiran 14. Perhitungan Nilai Rating Analisis SWOT

Perhitungan Rating dengan Rumus :

$$X = \frac{X_1 W_1 + X_2 W_2 + \dots + X_n W_n}{W_1 + W_2 + \dots + W_n}$$

Keterangan :

$W_n$  = Jumlah responden

$X_n$  = Rating Penilaian

### A. Faktor Internal

#### 1. Kekuatan

1.1. Kondisi wilayah yang potensial untuk pengembangan durian

$$\frac{30(4) + 18(3)}{48} = 3,625 = 4$$

1.2. Adanya petani

$$\frac{30(4) + 18(3)}{48} = 3,625 = 4$$

1.3. Adanya tenaga kerja yang tersedia

$$\frac{30(4) + 18(3)}{48} = 3,625 = 4$$

1.4. Pupuk kandang yang tersedia

$$\frac{36(4) + 12(3)}{48} = 3,75 = 4$$

1.5. Adanya sarana angkutan

$$\frac{18(4) + 30(3)}{48} = 3,375 = 3$$

1.6. Adanya pasar

$$\frac{48(4)}{48} = 4 = 4$$

**Lampiran 14. (Lanjutan)**

1.7. Perawatan mudah

$$\frac{18(4)+24(3)+6(2)}{48}=3.25=3$$

1.8. Risiko kecil

$$\frac{24(4)+24(3)}{48}=3.25=3$$

1.9. Harga jual durian tinggi

$$\frac{48(4)}{48}=4=4$$

2. Kelemahan

2.1. Penguasaan teknologi petani rendah

$$\frac{30(2)+18(3)}{48}=2.375=2$$

2.2. Permodalan terbatas

$$\frac{6(4)+30(3)+12(2)}{48}=2.875=3$$

2.3. Tidak adanya jaminan ketersediaan setiap musim

$$\frac{30(1)+18(2)}{48}=1.375=1$$

2.4. Pengelolaan pohon durian tidak optimal

$$\frac{36(2)+12(1)}{48}=1.75=2$$

2.5. Kuantitas dan kualitas produk belum kontinyu

$$\frac{18(2)+30(1)}{48}=1.375=1$$

2.6. Masa tanam hingga panen cukup lama

$$\frac{42(2)+6(1)}{48}=1.875=2$$

## Lampiran 14. Lanjutan

### B. Faktor Eksternal

#### 3. Peluang

3.1. Adanya kebijakan pembatasan impor

$$\frac{18(4)+24(3)+6(2)}{48}=3.25=3$$

3.2. Meningkatnya permintaan durian

$$\frac{48(4)}{48}=4=4$$

3.3. Tersedianya saprodi usahatani

$$\frac{18(4)+30(3)}{48}=3.375=3$$

3.4. Tersedianya infrastruktur yang memadai

$$\frac{42(3)+6(1)}{48}=2.875=3$$

3.5. Tersedianya lembaga perbankan sebagai sumber modal

$$\frac{18(1)+24(2)+18(1)}{48}=1.75=2$$

3.6. Adanya peluang pasar

$$\frac{18(4)+30(3)}{48}=3.375=3$$

#### 4. Ancaman

4.1. Perubahan cuaca

$$\frac{48(1)}{48}=1=1$$

4.2. Hama dan penyakit

$$\frac{18(2)+30(1)}{48}=1.375=1$$

4.3. Persaingan

$$\frac{18(3)+30(2)}{48}=2.375=2$$

4.4. Belum ada aplikasi teknologi untuk menangani cuaca tidak menentu

$$\frac{6(2)+42(1)}{48}=1.125=1$$

### Lampiran 15. Perhitungan Nilai Bobot Analisis SWOT

Rating faktor internal =  $4 + 4 + 4 + 4 + 3 + 4 + 3 + 3 + 4 + 2 + 3 + 1 + 2 + 1 + 2 = 44$

Kekuatan:

1. Kondisi wilayah yang potensial untuk pengembangan durian =  $4/44 = 0,09$
2. Adanya petani =  $4/44 = 0,09$
3. Adanya tenaga kerja yang tersedia =  $4/44 = 0,09$
4. Pupuk kandang yang tersedia =  $4/44 = 0,09$
5. Adanya sarana angkutan =  $3/44 = 0,07$
6. Adanya pasar =  $4/44 = 0,09$
7. Perawatan mudah =  $3/44 = 0,07$
8. Resiko kecil =  $3/44 = 0,07$
9. Harga jual durian tinggi =  $4/44 = 0,09$

Kelemahan:

1. Penguasaan teknologi petani rendah =  $2/44 = 0,05$
2. Permodalan terbatas =  $3/44 = 0,07$
3. Tidak adanya jaminan ketersediaan setiap musim =  $1/44 = 0,02$
4. Pengelolaan pohon durian tidak optimal =  $2/44 = 0,05$
5. Kuantitas dan kualitas produk yang belum kontinyu =  $1/44 = 0,02$
6. Masa tanam hingga panen cukup lama =  $2/44 = 0,05$

Rating faktor eksternal =  $3 + 4 + 3 + 3 + 2 + 3 + 1 + 1 + 2 + 1 = 23$

### Lampiran 16. Lanjutan...

Peluang:

1. Adanya kebijakan pembatasan impor =  $3/23 = 0,13$
2. Meningkatnya permintaan durian =  $4/23 = 0,17$
3. Tersedianya Saprodi =  $3/23 = 0,13$
4. Tersedianya infrastruktur yang memadai (infrastruktur komunikasi dan transportasi) =  $3/23 = 0,13$
5. Tersedianya lembaga perbankan sebagai sumber modal =  $2/23 = 0,09$
6. Adanya peluang pasar =  $3/23 = 0,13$

Ancaman:

1. Perubahan cuaca =  $1/23 = 0,04$
2. Hama dan penyakit =  $1/23 = 0,04$
3. Persaingan =  $2/23 = 0,09$
4. Belum ada aplikasi teknologi untuk menangani cuaca tidak menentu  
=  $1/23 = 0,04$